



Drabina złączowa ze stali nierdzewnej oznakowana CE zgodnie z normą PN-EN 14396

10.	Kominiek wentylacyjny Ø110	1	PE/PVC
9.	Drabina złączowa+poręcz wysuwana	1	Stal k.o.
8.	Szafa sterownicza	1	Tworzywo
7.	Zbiornik DN2000 H=4,67m	2	Beton
6.	Kohierze normowy DN150	2	Stal k.o.
5.	Pompa Q=90m <sup>3</sup> /h, Hp=19mH <sub>2</sub> O, 400V	2	
4.	Właz 1120-1320 D400	1	Żeliwo/stal k.o.
3.	Zasuwa DN150, rura teleskopowa, skrzyznka	2	Żeliwo
2.	Zawór zwrotny kulowy	2	Żeliwo
1.	Orurowanie DN150	2	Stal. k.o.
L.p.	Nazwa	Ilość Materiał	

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ KOMORĘ ZBIORNIKA JAKO SZCZELNE

- $H_{er} = 206,40$
- $H_{pok} = 206,16$
- $H_{ilo} = 204,18$
- $H_{dop1} = 201,94$
- $H_{alarm} = 204,52$
- $H_{maxZB} = 204,42$
- $H_{max} = 202,24$
- $H_{min} = 201,84$
- $H_{suc1} = 201,74$
- $H_{dna} = 201,34$

Jednostka projektowa:	[INVEST] Gzregorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom: 9 z 12
Investor:	Prezydent Miasta Belchatowa ul. Kosciuszki 1, 97-400 Belchatów	Branża: wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Belchatowie	Data: czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid.: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Belchatów	Skala -

Tytuł Rysunku:	<b>SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH</b>	Nr rys. 9	Nr strony
----------------	---	--------------	-----------

Projektant br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr.: LOD/0729/POOS/07	Podpis
---	---	--------

Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Gzregorz Gala Nr upr.: LOD/4644/PWBS/21	Podpis
--	---	--------

Pomponia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.